

Pós-Graduação Master BIM Authority – Tekla Ferramenta BIM para Estruturas

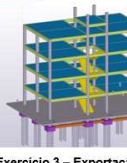
Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 1

Nome	Contato email	Ano de Ingresso
------	---------------	-----------------

Exercício 1 – Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica
(Valor: 35 Pontos)



Exercício 2 – Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco (Valor: 35 Pontos)

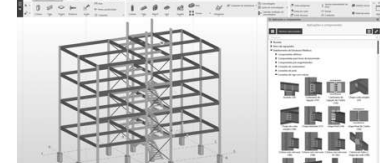


Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect (Valor: 30 Pontos)

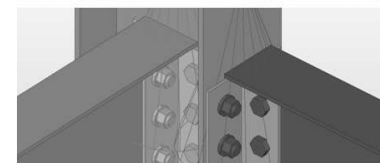


Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 2

Exercício 1 - Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica
Valor: 35 Pontos (imagens coloridas do projeto desenvolvido)



Exercício 2 - Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco
Valor: 35 Pontos
(imagens coloridas do projeto desenvolvido)



Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 3

Exercício 2 - Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco
Valor: 35 Pontos
(imagens coloridas do projeto desenvolvido)

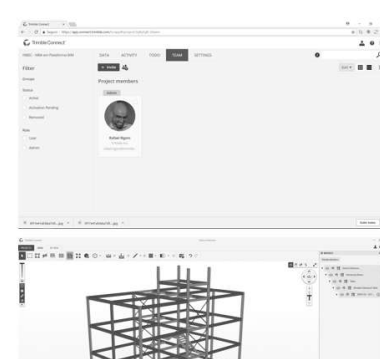


Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect
Valor: 30 Pontos (imagens coloridas da criação do perfil e arquivos exportados no Trimble Connect Web ou Desktop)



Master BIM Authority - Tekla Ferramenta BIM para Estruturas – AVALIAÇÃO 4

Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect
Valor: 30 Pontos (imagens coloridas da criação do perfil e arquivos exportados no Trimble Connect Web ou Desktop)



Avaliação dos alunos para o módulo Tekla Ferramenta BIM para Estruturas.

Exercício 1 – Modelagem de um Edifício em Estrutura Metálica (Valor: 35 Pontos)

Exercício 2 – Modelagem de um Edifício em Concreto Armado In-loco (Valor: 35 Pontos)

Exercício 3 – Exportação dos modelos .IFC e desenhos .PDF para a plataforma Trimble Connect (Valor: 30 Pontos)

Os alunos terão que enviar um PDF, com os respectivos nomes, mostrando imagens coloridas do projeto desenvolvido.

